

ユーザーズガイド (取扱説明書)

このたびはお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
本製品を正しくお使いいただくために、必ず本書をお読みになり、
大切に保管してください。

DC01-N1172-01B

セット内容 — はじめにご確認下さい —



- ☐ 本体
- ☐ ACアダプター
- ☐ USBケーブル
- ☐ ユーザーズガイド(本書)
- ☐ 安全上のご注意
- ☐ 保証書(他に、お知らせ書面を付属する場合があります。)

万が一、不足や故障がありましたら、オンキヨーPC
カスタマーセンターまでお問い合わせください。

PCリサイクルについて



PCの廃棄は、当社が回収および再資源化します。このマークが表示されて
いる対象製品で、個人所有者のお客様が廃棄される場合は、無償で回収お
よび再資源化します。
詳細はWebサイト(<http://www.jp.onkyo.com/pc/recycle/>)を参照してください。

VCCIの基準に基づくクラスB情報処理装置です



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に
基づくクラスB情報処理装置です。この装置は家庭環境で使用することを目
的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用
されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しく
取り扱いをしてください。

機器認証表示について

本製品には、省電力データ通信システムの無線局として、認証を受けた無線設備を搭
載しています。したがって、本製品を使用するときに無線局の許可は必要ありません。
認証の表示は、本製品の背面に貼付された定格ラベルに記載されています。

瞬時電圧低下について

雷が近いときは、すみやかに電源をOFFにし、電源プラグををコンセントから抜いてくだ
さい。また、接続されている全てのケーブル類を抜いてください。故障の原因になりま
す。本製品は、誤ってコンセントを抜いた場合等電源の瞬時電圧低下に対し不都合が
生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を
使用されることをお勧めします。

・製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。本製品なら
びに、本書を運用した結果について、当社はその責任を負わないものといたします。
・本製品は、人命にかかわる設備や機器（医療機器、原子力設備に関連する機器、
航空宇宙機器、運輸設備に関連する機器など）や、高度な信頼性を必要とする設
備や機器などへの使用や組み込みを目的として設計されていません。これら設備や
機器、制御システムなどに本製品を使用された場合、人身事故、財産損害などが
生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
・本書で紹介されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティー契約のもと
に供給されています。ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライセン
ス契約に基づき、同意書記載の管理責任者のもとでのみ使用することができます。
よって、それ以外の目的で該当ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用するこ
とはできません。
・本製品で録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者
に無断で使用できません。
・本書に記載のすべての商標および登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。
・本書のすべての内容は著作権法によって保護されています。 オンキヨーデジタルソ
リューションズ株式会社の許可なしに、本書の内容の一部または全部を無断で複写、
転載することを禁じます。
©Copyright 2013 Onkyo Digital Solutions Corporation. All rights reserved.

サポートサービスについて

オンキヨーPCカスタマーセンターでは、製品をご購入いただいたお客様からの
技術的なご質問や、修理に関するお問い合わせを受け付けています。



オンキヨーPCカスタマーセンター
0570-001134
または **03-6746-0001**

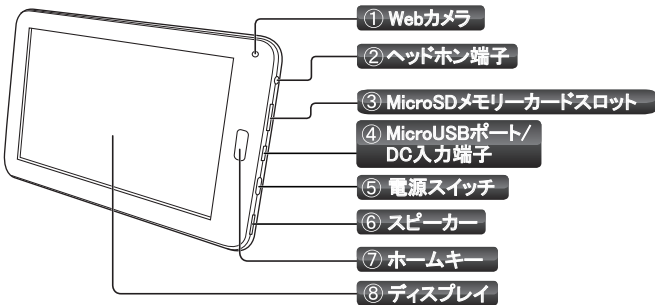
9:30～18:00(土日祝祭日、当社指定休業日を除く)
(システムメンテナンスのため受付を休止させていただく場合があります。)

※ナビダイヤルは携帯電話からもご利用できます(PHS、IP電話からはご利用できません)。
※ナビダイヤルは通話料のみでご利用できます。
※東京23区内、PHS、IP電話からは、03-6746-0001をご利用ください。
※電話番号は、おかけ間違いのないようご注意ください。

オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社

本社 〒111-0052 東京都台東区柳橋1丁目4番4号 ツイントラスビル7階

各部の名称と機能



① Webカメラ
静止画や動画を撮影できる内蔵のWebカメラです。

② ヘッドホン端子(○)
ヘッドホンを接続します。

③ Micro SDメモリーカードスロット
Micro SDメモリーカードを差し込みます。
MEMO Micro SDカードが読み取れないときは、Micro SDカードの差し込む
向きを確認して、差し込み直してください。

④ MicroUSBポート(⇄)/DC入力端子(⎓)
USB2.0対応の周辺機器を接続します。USB1.1対応の周辺機器も接続できま
すが、転送速度などはUSB1.1規格(Full-Speed)に基づきます。
また、付属のACアダプターを接続します。

注意
・付属のACアダプター以外は絶対に使用しないでください。火災・
感電の恐れがあります。
・ACアダプターの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。
ACアダプターが発熱し、火災を起こす恐れがあります。

⑤ 電源スイッチ(⏻)
電源OFF時に2秒以上押すと、本機の電源をONします。

注意
・アプリケーションソフトの使用中には、電源をOFFにしないでくだ
さい。ドライブの故障、またはデータの破損の恐れがあります。
・電源をOFFにしたあとに再度電源をONするときは、5秒以上待つて
から操作してください。

⑥ スピーカー
システム音や、マルチメディアを使用したときの音声が出力されます。

⑦ ホームキー
ホーム画面に戻ります。

⑧ ディスプレイ
本機のディスプレイはタッチパネルになっています。ディスプレイにタッチする
ことで、本機を操作できます。

ACアダプターの接続とバッテリーの充電

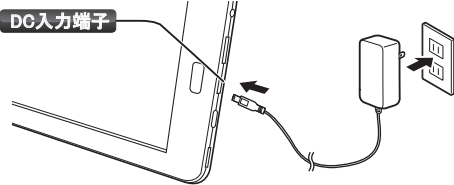
ACアダプターを接続しましょう。
本機の電源は、付属のACアダプターを使ってACコンセントから電源をとる方法
と、内蔵バッテリーを使う方法の2通りあります。

●ACアダプターの取り付け
ACアダプターを取り付けて、内蔵のバッテリーを充電します。



・弊社純正のACアダプター以外は、絶対に使用しないでください。
火災・感電の恐れがあります。
・ACアダプターの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。
ACアダプターが発熱し、火災を起こす恐れがあります。

1. ACアダプターのプラグを、本機のDC入力端子に差し込みます。



2. ACアダプターを電源コンセントに差し込みます。



・バッテリーの充電中も本製品を使用できます。



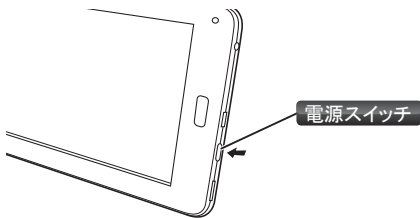
バッテリーの残量が少ない状態でアプリケーションソフトの操作を
続けると、データやプログラムファイルが消えるなどの不具合が
発生する恐れがあります。バッテリーの残量がすべて無くなると、
アプリケーションソフトの使用中でも電源がOFFになります。バッテ
リーの警告音が鳴ったらすぐにデータを保存してください。

電源のON/OFF

電源をON/OFFする方法を説明します。

●電源のON

本機の電源をONにします。
電源スイッチを押します(2秒以上)。しばらくすると、初期画面が表示されます。



バッテリーが完全に無い(放電された)状態で、ACアダプター
を接続していても電源が入らない場合には、そのままの状態
で約10分間ほど経ってから電源を入れてください。

●電源のOFF

すべてのアプリケーションソフトを終了させて電源をOFFにするには、電源スイッチ
を再度押します。

電源がONのときに、電源スイッチを押します(2秒以上)。
「電源を切る」画面で「OK」を選択します。
本機の電源が完全にOFFになります。
次回、電源をONにするときは、電源スイッチを押します。



・電源スイッチを6秒以上押し続けることで、本機の電源を
強制的にOFFにできます。
・電源スイッチを軽く押すと、画面が消えて省電力モードに
なります。

タッチパネルの操作

ディスプレイ上に表示される様々なアイテムは、指でタッチして操作できます。



・ディスプレイの操作は、指で行います。ペンなどの道具では操作
できません。
・指の圧力で動作させるものではありません。必要以上に力を入れ
て押さないでください。

●タップ

ディスプレイを、軽く1回たたきます。
アプリケーションソフトを実行したり、フォルダや
設定項目の内容を表示するときにタップします。



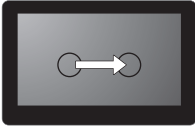
●ダブルタップ

ディスプレイの同じ場所を、すばやく2回たたきます。
ディスプレイ上に表示された画像を拡大するときに、
ダブルタップします。



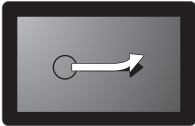
●ドラッグ

ディスプレイ上のドラッグしたいものにタップしたまま、
任意の場所へ移動し、指をディスプレイから離します。
アイコンなどを別の場所に移動させたり、ホームページ
をスクロールさせるときに使用します。



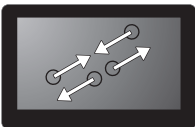
●フリック

フリックする起点に指をあて、大きく(5cm以上)指を
すべらせ、そのまま筆を払うように指を離します。
次の画面や画像を表示させるときに使用します。



●ピンチイン・ピンチアウト


2本の指で2つの起点に指をあて、指を離したり、
近づけたりします。画像を拡大、縮小するときに
使用します。



●ロングタッチ

ディスプレイに指を触れた状態を保ちます。

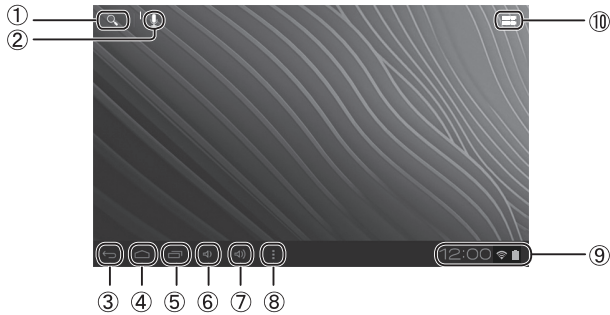
基本的な使い方

本機の電源をONにすると初期画面が表示され、を右にドラッグすることで、ホーム画面が表示されます。

●初期画面




●ホーム画面



- 1 検索ボタン
検索の入力画面が表示されます。
- 2 音声検索ボタン
音声検索のアプリケーションソフトが起動します。
- 3 バックボタン
ひとつ前の画面に戻ります。
- 4 ホームボタン
ホーム画面が表示されます。
- 5 履歴ボタン
使用したアプリケーションソフトが一覧で表示されます。
表示された履歴をタップするとアプリケーションソフトが起動します。
- 6 音量-
音量を下げます。
- 7 音量+
音量を上げます。
- 8 サブメニュー
サブメニューを表示します。
- 9 ステータスエリア
時刻、バッテリーの状態など本機の情報をアイコンなどで表示します。
- 10 アプリボタン
【メインメニュー】画面を表示します。

各種設定

1. 【ホーム】画面の右上にある「アプリボタン()」をタップします。
「メインメニュー」画面が表示されます。
2. 「設定」をタップします。



「設定」画面が表示されます。

無線とネットワーク



Wi-Fi

無線LANのON/OFFを切り替えます。



その他

機内モード	機内モードのON/OFFを切り替えます。
Ethernet	Ethernetの設定ができます。
VPN	VPN・ポータブルアクセスポイント等の設定を行います。

端末



音

音量	音量に関する設定ができます。
マナーモード	ミュートの設定ができます。
デフォルトの通知音	通知音の設定ができます。
タッチ操作音	タッチ操作音のON/OFFを切り替えます。
画面ロックの音	画面ロックの音のON/OFFを切り替えます。



ディスプレイ

画面の明るさ	画面の明るさが設定できます。
壁紙	壁紙の設定ができます。
画面の自動回転	画面の自動回転のON/OFFが設定できます。
スリープ	スリープのON/OFFおよび時間設定ができます。
フォントサイズ	文字サイズの設定ができます。



ストレージ

内部ストレージ	各ストレージ内のデータ使用状況の確認ができます。
SDカードの マウント解除	SDカードのマウント解除(安全な取り外し)ができます。
USBストレージの マウント解除	USBストレージのマウント解除(安全な取り外し)ができます。



電池

電池	バッテリー動作状況と各種デバイスのバッテリー使用状況/設定が表示できます。
----	---------------------------------------



アプリ

ダウンロード済み	ダウンロードしたアプリケーションソフトの管理ができます。
SDカード上	SDカード上のアプリケーションソフトの管理ができます。
実行中	実行中アプリケーションソフトの管理ができます
すべて	すべてのアプリケーションソフトの管理ができます。

ユーザー設定



アカウントと同期

アカウントの追加ができます。



位置情報サービス

Googleの位置情報サービス	現在地情報をGoogleへの送信を許可するか設定します。 許可することにより位置情報サービスを利用できます。
位置情報とGoogle検索	検索結果などGoogleが現在地情報を使用することを許可するかを設定できます。



セキュリティ

画面のロック	画面ロックの解除方法を設定します。
所有者情報	所有者情報を入力できます。
タブレットの暗号化	パスワード入力時の文字を表示させるかどうかを切り替えます。
端末管理者	本機では使用できません。
提供元不明のアプリ	提供元不明のアプリケーションソフトのインストールを許可するかを設定できます。
信頼できる認証情報	証明書一覧を表示できます。
SDカードからインストール	証明書をSDカードからインストールします。



言語と入力

言語	表示言語を選択します。
スペルチェッカー	スペルチェック機能をON/OFFします。
ユーザー辞書	単語の登録・編集・削除ができます。
キーボードと入力方法	入力方法の設定ができます。
音声	音声検索などの設定ができます。
マウス/トラックパッド	ポインタの速度が設定できます。



バックアップとリセット

データのバックアップ	アプリケーションデータやWi-Fiパスワードなどの設定をGoogleサーバーにバックアップします。
バックアップアカウント	バックアップするアカウントを設定します。
自動復元	バックアップしたデータや設定を再インストール時に自動的に復元します。
データの初期化	タブレット内のすべてのデータを消去します。

システム



日付と時刻

日付と時刻の自動設定	日付と時刻をネットワークから提供された時刻に自動的に設定できます。
タイムゾーンを自動設定	ネットワークから提供されたタイムゾーンに自動的に設定できます。
日付設定	日付を手動で設定できます。
時刻設定	時刻を手動で設定できます。

タイムゾーンの選択	タイムゾーンを選択できます。
24時間表示	時間表示を24時間表示にできます。
日付形式	日付の表示設定ができます。



ユーザー補助

アクセシビリティの設定が行えます。



開発者向けオプション

USBデバック	USB接続するためのデバックモードを設定できます。
---------	---------------------------



タブレット情報

端末の状態	電池やネットワークなどの情報のステータスが確認できます。
法的情報	製品の法的情報が確認できます。
モデル番号	製品名が確認できます。
Androidバージョン	搭載されているAndroidのバージョン情報が確認できます。

データの初期化

データの初期化を実行すると、追加インストールや作成した次の内容が削除されます。

- ・Googleアカウント
- ・システムやアプリケーションソフトのデータ、および設定内容
- ・ダウンロードしたアプリケーションソフト

1. 【ユーザー設定】画面の「バックアップとリセット」をタップします。
2. 「データの初期化」をタップします。
3. 「タブレットをリセット」ボタンをタップします。

「☐SDカード内データを消去」にチェックを入れ、[タブレットをリセット]をタップすると、SDカードに保存されている音楽や写真のファイルも初期化されます。

主なアプリケーション

ホーム画面で各「アプリボタン」をタップすると、アプリケーションソフトが起動します。
以下に主なアプリケーションの機能を説明します。



ファイルマネージャ
および外部のメモリに保存されているファイルを操作できます。
ファイルのコピー、移動、削除などが行えます。



カメラ
内蔵のカメラで静止画や動画撮影ができます。
撮影モードやホワイトバランスが設定できます。



音楽
音楽プレイヤーが起動します。アルバムやプレイリストの管理が行えます。
アルバムのシャッフル再生やリピート再生ができます。



ブラウザ
インターネットブラウザが起動します。



ギャラリー
アルバムの管理ができます。静止画はスライドショーや編集ができます。
動画はVideoプレイヤーが起動して再生できます。